Family list
2 family member for:
JP2000318308
Derived from 1 application.

RECORDING MEDIUM AND MANUFACTURE OF RECORDING MEDIUM Publication info: JP3513454B2 B2 - 2004-03-31
JP2000318308 A - 2000-11-21

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RECORDING MEDIUM AND MANUFACTURE OF RECORDING MEDIUM

Patent number:

JP2000318308

Publication date:

2000-11-21

Inventor:

ASAOKA MASANOBU; SUMITA KATSUTOSHI; HOSOI

NOBUYUKI; ONUMA KENJI

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

B41M5/00; B41J2/01

- european:

Application number: JP20000063216 20000308

Priority number(s):

Abstract of JP2000318308

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a glossy recording medium which is excellent in ink absorbing capacity and has a high image density, and a method of manufacturing the recording medium. SOLUTION: This recording medium is constituted by providing an ink receiving layer on a base. The ink receiving layer contains &gamma alumina and a binder. The surface glossiness of the ink receiving layer is 50% or higher by a measurement at 75 deg.. The average particle diameter of the &gamma alumina is 0.21 &mu m or higher and 1.0 &mu m or lower, and 90% or higher of the whole particles of the &gamma alumina have a particle diameter of 1.0 &mu m or lower. This method for manufacturing the recording medium comprises a step wherein after crushing &gamma alumina, the coarse particle component is removed by separation and a step wherein the &gamma alumina of which the coarse particle component has been removed is applied to the base together with a binder.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-318308 (P2000-318308A)

(43)公開日 平成12年11月21日(2000.11.21)

 (51) Int Cl.*
 裁別配号
 FI
 デーヤコート*(参考)

 B 4 1 M
 5/00
 B 4 1 M
 5/00
 B

 B 4 1 J
 2/01
 B 4 1 J
 3/04
 1 0 1 Y

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号 特間2000-63216(P2000-63216) (71)出版人 000001007 キヤノン株式会社 (22)出頭日 平成12年3月8日(2000.3.8) 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 朝岡 正信 (31) 優先権主張番号 特膜平11-60075 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ (32) 優先日 平成11年3月8日(1999.3.8) ン株式会社内 (33)優先権主張国 日本 (JP) (72)発明者 簾田 勝俊 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ ン株式会社内 (74)代理人 100090538 弁理士 西山 恵三 (外2名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 記録媒体および記録媒体の製造方法

(57)【要約】

【課題】 インク吸収性に優れ、かつ高画像遠度を有する光沢性のある記録媒体およびこの記録媒体の製造方法を提供。

【解決手段】 基材上にインク受容層を設けたもので、インク受容層がアアルミナおよびバインダーを含有し、前記インク受容層の表面光沢度が75 の測定で50%以上である記録媒体、平均粒子径が0.21μm以上、1.0μmであり、かつ前記ァアルミナの全粒子の90%以上が1.0μm以下の粒子径をもつァアルミナを用いる記録媒体、また、アアルミナを粉砕した後、分離処理により粗大粒子成分を取り除く工程と、粗大粒子成分を取り除いた前記ァアルミナをバインダーと共に基材上に塗工する工程とを有する記録媒体の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材上にインク受容層を有する記録媒体 において、該インク受容層がケアルミナおよびバインダ ーを含有し、前記インク受容層の表面光沢度が75°の 測定で50%以上であることを特徴とする記録媒体。

1

【請求項2】 前記ァアルミナの平均粒子径が0.21μ m以上、1.0μm以下であり、かつ前記γアルミナの全 粒子の90%以上が1.0μm以下の粒子径を有する請求 項1に記載の記録媒体。

パリウムを含有したコート層を設けたもので、表面のベ ック平滑度が400秒以上で、かつ白色度が87%以上 である請求項1に記載の記録媒体。

【請求項4】 アアルミナを粉砕した後、分離処理によ り粗大粒子成分を取り除く工程と、粗大粒子成分を取り 除いた前記ァアルミナをバインダーと共に基材上に塗工 する工程とを有することを特徴とする記録媒体の製造方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体及びこれ を用いたインクジェット記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式は、インクの筬 小液滴を種々の作動原理により飛翔させて、紙などの記 録媒体に付着させ、画像、文字などの記録を行なうもの であるが、高速低騒音、多色化が容易、記録パターンの 融通性が大きく、現像が不要などの特徴があり、ブリン ターへの展開を初めとして、複写機、ワープロ、FA X、プロッター等の情報機器へ展開され急速に普及して 30 いる。

【0003】また、近年高性能のデジタルカメラ、デジ タルビデオ、スキャナーが安価で提供されつつあり、パ ーソナルコンピューターの普及と相まって、これらから 得られた画像情報をインクジェット記録方式で出力する 機会が増えている。

【0004】そのために、記録の高速化、高精細化、フ ルカラー化など記録装置、記録方式の改良が行われてき たが、記録媒体に対しても高度な特性が要求されるよう になってきた。

【0005】インクジェット記録等に用いられる記録媒 体については、従来から多種多様の記録媒体が提案され てきた。例えば、特開昭52-53012号公報には、 低サイズの原紙に表面加工用塗料を浸潤させるインクジ ェット用紙が開示されている。特開昭53-49113 号公報には、尿素-ホルマリン樹脂粉末を内添したシー トに水溶性高分子を含浸させたインクジェット用紙が開 示されている。特開昭55-5830号公報には支持体 表面にインク吸収性の塗工層を設けたインクジェット記 被覆層中の顔料として非晶質シリカを用いた例が開示さ れ、特開昭55-146786号公報には水溶性高分子 塗工層を用いた例が開示されている。

【0006】記録媒体については、近年アルミナ水和物 を用いたものが注目を集めつつある。アルミナ水和物は 正電荷を有しているため、インク染料の定着が良く、発 色性の高い、画像が得られるなど、従来の記録媒体に比 べて長所を有しているからである。

【0007】例えば、米国特許第4879166号、同 【請求項3】 前記基材が、繊維状シートの表面に硫酸 10 5104730号、特開平2-276670号公報、同 4-37576号公報、同5-32037号公報には、 擬ベーマイト構造のアルミナ水和物を含む層をインク受 理層とする記録媒体が開示されている。これら、擬ベー マイトは、アルミニウムアルコキシドの加水分解、アル ミン酸ナトリウムの加水分解などの公知の方法で製造す ることができる。また、そこから作られた擬ペーマイト を塗工液として用いて作成した記録媒体の場合、従来の 記録媒体に比べてインク染料の定着が良く、発色性の高 い、画像を得ることができる。

> 20 【0008】一方、特開平10-129112号公報には、平均 粒子径200m以下のア型結晶形態の酸化アルミニウム微 粒子を用いたインクジェット記録用シートが記載されて いる。

[0000]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は、イアル ミナに注目したが、従来のァアルミナを主成分とした記 録媒体では、光沢性が低い画像しか得ることができなか った。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記実情に鑑 みてなされたもので、インク吸収性に優れ、かつ高画像 **濃度を有する光沢性のある記録媒体およびこの記録媒体** の製造方法を提供することを目的とする。

【0011】本発明の記録媒体は、基材上にインク受容 層を設けたもので、インク受容層がイアルミナおよびバ インダーを含有し、前記インク受容層の表面光沢度が75 *の測定で50%以上であることを特徴とするものであ る。

【0012】 この記録媒体は、平均粒子径が0.21 μm以 40 上、1.0μmであり、かつ前記ァアルミナの全粒子の90% 以上が1.0μπ以下の粒子径をもつァアルミナを用いるこ とにより達成される。

【0013】また、本発明の記録媒体の製造方法は、ア アルミナを粉砕した後、分離処理により粗大粒子成分を 取り除く工程と、租大粒子成分を取り除いた前記ァアル ミナをバインダーと共に基材上に塗工する工程を有する ととを特徴とするものである。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の記録媒体は、基材上にア 録用紙が開示され、特開昭55-51583号公報には 50 アルミナおよびバインダーを含有するインク受容層を有 するものである。本発明で使用するアアルミナには、租 大粒子成分を取り除く処理が施されている。このような ャアルミナを用いるととにより、表面光沢度が75°の測 定で50%以上の光沢度を有し、インク吸収性のあるイン ク受容層得るととができる。

【0015】本発明で使用するァアルミナは、平均粒子 径が0.21μm以上、1.0μm以下、好ましくは0:5μm以下 で、γアルミナの全個数のうちの90%以上が1.0μπ以下 の粒子径を有するものであることが好ましい。本発明に おいて、粒度分布は粒度分布測定装置(商品名LS230、コ ールター社製)を用いて測定した値である。平均粒子径 が1.0μmを超える場合、あるいはアアルミナの全個数の うち90%以上が1.0μ m以下の粒子径を有するという条件 を満たさない場合、所望の光沢度を得ることがでない。 また、平均粒子径が0.21µmより小さいと、高い色濃度 と光沢度が得られるが、インクの吸収性が低下して画像 によってはインクが溢れることがある。

【0016】本発明の記録媒体において、 γアルミナと 組み合わせて用いることのできるバインダーとしては、 水溶性高分子の中から自由に選択することができる。例 20 えば、ポリビニルアルコールまたはその変性体、澱粉ま たはその変性体、ゼラチンまたはその変性体、カゼイン またはその変性体、アラビアゴム、カルボキシメチルセ ルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシブ ロビルメチルセルロースなどのセルロース誘導体、SB Rラテックス、NBRラテックス、メチルメタクリレー トーブタジェン共重合体などの共役ジェン系共重合体ラ テックス、官能基変性重合体ラテックス、エチレン酢酸 ピニル共重合体などのピニル系共重合体ラテックス、ポ リビニルビロリドン、無水マレイン酸またはその共重合 30 体、アクリル酸エステル共重合体などが好ましい。これ らのバインダーは単独あるいは複数種混合して用いると とができる。

【0017】アアルミナとバインダーとの混合比は、重 **童比で1:1~30:1、更には1:1~25:1が好** ましい。バインダーの量が上記範囲よりも少ない場合は インク受容層の機械的強度が低下して、ひび割れや粉落 ちが発生する場合がある。バインダーが上記範囲よりも 多い場合は細孔容積が少なくなってインクの吸収性が低 下するする場合がある。

【0018】 ケアルミナは、アルミニウムアルコキシド の加水分解、アルミン酸ナトリウムの加水分解等の公知 の方法で製造されたペーマイトあるいは擬ペーマイト を、例えば400~600℃の温度で加熱、焼成すると とによって得られる。とのようにして形成されたアアル ミナは、通常μmオーダー粒子径を有している。本発明 では、とのようなァアルミナを処理して、大きい粒子径 のアアルミナを除去する。処理前のアアルミナとして は、1次粒子の形状がフレーク状もしくは針状タイプの ものが好ましい。このタイプのァアルミナを処理して得 50 塗工方法としては一般に用いられているブレードコータ

たァアルミナは、インクの吸収性および染料定着性が高 く、被膜形成時にクラックが入りにくい。出発材料とし てのアアルミナは、市販されているものも使用できる。 例えば、住友化学工業(株)のAKP-015等が使用できる。 【0019】大きい粒子径のァアルミナを除く処理は次一 のようにして行う。

【0020】まず撹拌を行いながら出発材料のァアルミ ナを純水中に分散する。これらのアアルミナは、通常粒、 子径が1µmを超えるため、撹拌をせずに放置すると沈: 降してしまう傾向にある。必要であれば分散剤をを用い てもかまわない。分散剤としては、塩酸、硝酸、酢酸等 の酸、又は、界面活性剤が好ましい。

【0021】その後、破砕処理を行う。破砕処理には、 超音波処理、ホモジナイザー処理、ナノマイザー処理等 等を用いることができる。

【0022】最後に分離処理によって、µmオーダーの 粗大粒子を取り除く。方法としては、静沈により上澄み を分取する方法、遠心分離による方法、限外ろ過等のフ ィルターによる方法等を用いることができる。

【0023】インク受容層を形成するための塗工液に は、イアルミナ及びバインダに加え、必要に応じて分散 剂、增粘剂、p H調整剂、潤滑剂、流動性変性剂、界面 活性剤、消泡剤、耐水化剤、離型剤、蛍光増白剤、紫外 線吸収剤、酸化防止剤などを添加することも可能であ

【0024】本発明で用いる繊維状物質の基材として は、主に木材パルブと填料からなる基材であり、銀塩写 真のような質感を持たせる為には秤量が120g/m² 以上のものが好ましく、150~180g/m゚の範囲 のものであれば、A4版、A3版程度の大きさにおいて も高級感のある記録媒体を提供できるので好ましい。ま た、ステキヒトサイズ度は、好ましくは100秒以上、 より好ましくは200秒以上のものを使用するのが望ま しい。これは、インクの吸収性に関しては、アアルミナ を含む層においてほぼ行われる為、基材自体の吸収性は それほど必要とされない。むしろ裏面、断面等の良好と する必要があるためである。

【0025】また、基材の白色度を良好にする為に、と の基材の少なくとも片面に硫酸パリウムを含んだ層を形 成することが好ましい。基材への塗工量としては、平滑 性を持たせる為に20~40g/m'の範囲が好まし い。塗工、乾燥方法は特に限定されないが、仕上げ工程 としてカレンダー等の表面平滑化処理を行い、白色度が 87%以上であり、表面のベック平滑度が400秒以上 であることが好ましい。

【0028】本発明のインク受容層を有する記録媒体に おいて、基材上にインク受容層を形成する方法として は、上記のアアルミナを含む分散溶液を塗工装置を用い て基材上に塗布、乾燥する方法を用いることができる。

5

ー、エアナイフコーター、ロールコーター、カーテンコーター、パーコーター、グラビアコーター、スプレー装置等による塗工技術を用いることができる。分散溶液の塗布量は乾燥固形分換算で0.5~60g/m²、より好ましくは5~45g/m²である。必要に応じて塗工後にカレンダー装置などをもちいてインク受容層の表面平滑性を良くすることもできる。

[0027]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に具体的に 説明するが、本発明はこれらに限定されるものではな い。物性値の測定は下記の方法で行った。

【0028】(1) 粒度分布

(インク組成)

华料

エチレングリコール ポリエチレングリコール

水

(染料)

Y: C. I. ダイレクトイエロー86

M: C. I. アシッドレッド35

C: C. I. ダイレクトブルー199

Bk: C. 1. フードブラック2

【0032】(実施例1)米国特許第4242271 号、4202870号に記載された方法でアルミニウム オクタキシドを合成し、その後加水分解してアルミナス ラリーを製造した。その後乾燥等の後処理を行って粉体 の擬ベーマイトを得た。これを500℃のオーブンで2 時間焼成を行い、アアルミナを得た。この時の粒度分布 の中位は20μmであった。このアアルミナを酢酸を分 散剤として20wt%の濃度で純水中に分散した。その 30 後超音波分散機によって60分処理した後、遠心分離処 理によって粗大粒子を取り除き、アアルミナ処理品を得 た。処理後のアアルミナのデータを表1に示した。

【0033】とのアアルミナ処理品を主成分とする記録 媒体の光沢度を測定する為に、アアルミナ処理品とポリ ビニルアルコール溶液(PVA117(商品:クラレ社 製))を、アアルミナ処理品の固形分とポリビニルアル コール固形分が重量混合比でで10:1になるように混 合攪拌して、分散液を得た。

【0034】前記分散液を坪量150g/m'ステキヒトサイズ度200秒、ベック平滑度420秒の基材上に 乾燥厚約40g/m'となるようにパーコートして記録 媒体1を得た。

【0035】との記録媒体の表面は、光沢性を有していた。この記録媒体の光学濃度と光沢度は表1に記した。 【0036】(実施例2) ャアルミナとしてAKP-G *50ccの純水中にマアルミナの分散液を2cc加えた 試薬を調整し、コールター社製LS230粒度分布測定 装置により測定を行った。

6

【0029】(2) 画像濃度

下記インク組成1のインクについて、Y, M, CBkインクでベタ印字した画像のそれぞれの画像濃度を、マクベス反射濃度計RD-918を用いて評価した。

【0030】(3) 表面光沢度

デジタル変角光沢計 (スガ試験機社製)を用いて評価を 10 おとなった。

[0031]

_

5部

1.0部

10部

75部

015(商品:住友化学工業(株))を用いた以外は実施例1と同様な方法で記録媒体2を作成し試験をおこなった。出発材料としてのAKP-G015の粒度分布の中位は、2.4 µmであった。処理後のアアルミナのデータを表1に示した。この記録媒体2も光沢度を有していた。この記録媒体の光学濃度と光沢度は表1に記した。

【0037】(比較例1) ャアルミナとして実施例2で使用したAKPG015を処理を行わずに用いた以外は実施例1と同様の方法で記録媒体3を作成した。処理後のャアルミナのデータを表1に示した。また、その記録媒体の光学濃度および光沢度を測定した。測定値は、表1に記した。表面の光沢性は認められなかった。

【0038】(比較例2)実施例2で使用したAKP-G015を超音波分散機での処理のみを行った以外は、実施例1と同様の方法で記録媒体4を作成した。処理後のアアルミナのデータを表1に示した。また、その記録媒体の光学濃度および光沢度を測定した。測定値は、表1に記した。表面の光沢性はやや見られたがあまり大きな値ではなかった。

【0039】(比較例3) アアルミナとして実施例1で使用したアアルミナを超音波分散機での処理のみを行った以外は、実施例1と同様の方法で記録媒体5を作成した。処理後のアアルミナのデータを表1に示した。また、その記録媒体の光学濃度および光沢度を測定した。測定値は、表1に記した。表面の光沢性は認められなかった。

[0040]

【表1】

8

| 7X 1 | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|------|------|------|----------|-------------|
| - | | 光学濃度 | | | | 光沢度 | 平均粒子径 | 粒度分布の下から |
| | | Bk | С | M | Y | 75° | (µ ,m) | 90%の粒径 (μπ) |
| 実施例1 | 記録媒体」 | 2.11 | 2.09 | 1.85 | 1.87 | 62.0 | 0.30 | 0.83 |
| 2 | 紀録媒体2 | 2.20 | 2:15 | 1.88 | 1.90 | 60 | 0.24 | 0.51 |
| 比較例1 | 記録媒体3 | 1.90 | 1.89 | 1.68 | 1.79 | 15 | 2.43 | 4.32 |
| 2 | 記録媒体 4 | 2.00 | 1.95 | 1.77 | 1.80 | 30.0 | 1.23 | 2.81 |
| 3 | 記録媒体5 | 1.95 | 1.80 | 1.75 | 1.75 | 20.3 | 1.54 | 3.21 |

[0041]

【発明の効果】本発明の記録媒体は、光沢のあるインク 受容層を有し、粗大粒子成分を取り除いたアアルミナを*

*使用しているため、インク吸収性に優れ、かつ高濃度の 画像を得ることのできる記録媒体を製造することができ *

フロントページの続き・

(72)発明者 細井 信幸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

(72)発明者 大沼 健次

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)